

Il Prof. Di Marino, insieme ad un gruppo di ingegneri californiani ha aperto la start-up innovativa Vitest Labs Inc. (<http://www.vite.st>) che ha come core business quello di sviluppare un breath test rapido per il rilevamento del SARS-CoV-2 e delle sue varianti. Questo test rapido si basa sulla tecnologia sviluppata presso i laboratori del DISVA dal Prof. Di Marino e dal suo team.

<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.10.02.21264210v1>

La start-up Vitest Labs Inc. è stata selezionata tra decine di start-up dall'UCLA (Università della California Los Angeles) per un percorso di accelerazione di 6 mesi per l'anno 2022.

<https://www.anderson.ucla.edu/news-and-events/press-releases/venture-accelerator-ucla-anderson-announces-its-2022-cohort>

Vitest

Rapid Diagnostic

COVID-19 Breath Test
Diagnosis within 5 minutes
Affordable and Painless

